

KLASA VIIIA

PONIEDZIAŁEK 13.04.2020

Przedmiot	Planowane treści
Fizyka	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO -WYCHOWAWCZYCH
Historia/WOS	
Matematyka	
Język polski	

WTOREK 14.04.2020

Język angielski	WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNO -WYCHOWAWCZYCH
Język niemiecki	
Matematyka	
Chemia	

ŚRODA 15.04.2020

Matematyka	TEMAT: Co to jest liczba π ? Cel lekcji: Interpretuję liczbę π jako iloraz długości okręgu i długości jego średnicy. Podręcznik str. 243
Język angielski	TEMAT: Language functions - funkcje językowe.
Geografia	TEMAT: Urbanizacja w Ameryce. 1. Rozmieszczenie ludności w Ameryce .Główne skupiska ludności. 2. Główne aglomeracje i megalopolis w Ameryce. 3. Procesy urbanizacji miast w Ameryce. 4. Dzielnice nędzy w Ameryce. 5. Typy miast. Proszę o wykonanie ćwiczeń do lekcji.
Język polski	TEMAT: Typy neologizmów. 12.00 – 12.45 – lekcja online https://livewebinar.com/979-196-805 1. Poznajemy 4 typy neologizmów i uczymy się je rozróżniać. 2. Zapożyczenia jako rodzaj neologizmu. 3. Decydujemy, czy zapożyczenie jest potrzebne czy zbędne. Pracujemy z materiałem z zeszytu ćwiczeń - s. 60-63.

CZWARTEK 16.04.2020

Matematyka	TEMAT: Przybliżenie liczby π . Cel lekcji: Szacuję wartości wyrażeń zawierających liczbę π . Podręcznik str. 243-247 Codziennie Webinarium z nauczycielem godz. 11:00 https://livewebinar.com/291-510-060 Możliwość kontaktu w obrębie klasy poprzez grupę na fb „MATMA w ósmej A”: https://www.facebook.com/groups/867161150424813/ 16.04.2020 godz.19:00 – webinarium powtórkowe na Pi-stacji https://www.youtube.com/watch?v=0Ace5wW4NBM&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1UuSOLbTM8F5ighJBWSBnHc6EUghwW-ABY-ZSrfyUst4UXuCuMiwoomRA
Biologia	Temat: Ekosystem i jego rodzaje Uczeń:

	<p>1.zna pojęcia ekosystem, biocenoza, biotop, 2.wskazuje żywe i nieożywione elementy ekosystemu oraz wykazuje, że są one powiązane różnorodnymi zależnościami; 3.potrafi wymienić dwa rodzaje ekosystemów i podać ich przykłady, 4.podaje przykłady gospodarczego użytkowania ekosystemów; 5. zna pojęcie sukcesja oraz potrafi wskazać różnice między sukcesją pierwotną a wtórną. W zeszyte zapisać temat lekcji i opisać krótko punkty 1, 3-</p>
Język angielski	<p>TEMAT: Vocabulary revision - ćwiczenia leksykalne.</p>
Język polski	<p>TEMAT: Dialekt, dialektyzmy i dialektyzacja języka. 12.00 – 12.45 – lekcja online https://livewebinar.com/729-481-328 1. Co to jest dialekt? 2. Poznajemy przykłady różnych dialektów w polszczyźnie. 3. Określamy funkcję dialektyzacji językowej w literaturze. Praca z materiałem z zeszytu ćwiczeń - s. 76-81.</p>
PIĄTEK 17.04.2020	
Język polski	<p>TEMAT: Sprawdzian z lektur obowiązkowych (Kahoot challenge – link będzie udostępniony w trakcie lekcji). 9.00 – 9.45 – lekcja online https://livewebinar.com/447-984-229</p>
Fizyka	<p>TEMAT: Fala dźwiękowa – dowiesz się jak powstaje fala dźwiękowa, co jest źródłem dźwięku, jakie wielkości opisują fale dźwiękowe, co to są infradźwięki i ultradźwięki Podręcznik str. 177-189, w zrozumieniu tematu pomogą linki: https://www.youtube.com/watch?v=qROXb3AdSt8 https://www.youtube.com/watch?v=Gmj0jJNCyu4 https://www.youtube.com/watch?v=YczmsA9Wt0c 10 najgłośniejszych dźwięków na świecie https://epodreczniki.pl/a/ultradzwieki-i-infradzwieki/D1HnqZbh0 (infradźwięki i ultradźwięki) https://epodreczniki.pl/a/fale-dzwiekowe-jako-przyklad-fal-harmonicznych-cechy-dzwiekow-wysokosc-i-glosnosc/D1COrWyO7 (Cechy dźwięków: wysokość i głośność)</p>
Wychowanie fizyczne	<p>TEMAT: Piłka siatkowa - doskonalenie odbić piłki w różnych pozycjach (materiał na cztery jednostki lekcyjne). Uczeń opanuje umiejętność odbić piłki siatkowej w różnych pozycjach ciała w postawie niskiej i wysokiej. Doskonalenie zręczności. MATERIAŁ: zadanie do wykonania będzie opisane w wiadomości na Librusie wraz z załączonym filmikiem instruktażowym pod linkiem https://liblink.pl/af48nPFSeF</p>
Informatyka/ EDB	<p>Temat Ogólne zasady projektowania stron internetowych Podręcznik str. 186 – 189 https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-i-tworzenie-stron-www/D12oVbC7T EDB Podstawy zachowania wobec osób chorych na padaczkę i z bólem w klatce piersiowej praca z e- podręcznikiem</p>